JP Patent First Publication No. 61-99874

**TITLE: DISPLAY APPARATUS** 

Abstract:

A display apparatus comprises: two cases each of which has a display part having an open surface facing each other, a joint hook and a hole formed on one of the cases to prevent slip, a returning part having a cord which is withdrawn from the other of the cases and connected to the display part, a holding part provided to one of the cases to face a part of the returning part, a holding provided to the other of the cases to face another part of the returning part, a connecting part to attach the holding part to both side of a supporting part rotatably and with a random position by a screw.

# 19日本国。特許庁(JP)

. ⑩ 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-99874

Mint Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)5月17日

G 01 R 31/08

6829-2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

の発明の名称 故障電流検出表示器

②特 願 昭59-221436

20出 願 昭59(1984)10月22日

高 岡 鰦 大山市上小針1番地 株式会社高松電気製作所内 **伽発 明 者** 69発 明 者 相  $\mathbf{H}$ 朗 大山市上小針1番地 株式会社高松電気製作所内 個発 明 者 棚 橋 康 博 大山市上小針1番地 株式会社高松電気製作所内 明者 久 光 春. 大山市上小針1番地 株式会社高松電気製作所内 彻発 富 明 者 木 勝 則 犬山市上小針1番地 株式会社高松電気製作所内 個器

⑪出 願 人 株式会社 高松電気製

犬山市上小針1番地

作所

の代理 人 弁理士 恩田 博宜

明 柳 崔

1. 発明の名称

故障電流検出表示器

#### 2. 特許請求の範囲

残りの一相の配電線に取着される第三の検出器は前配他の二相と同様成の電流検出部と、電圧検出部とを備え、

さらに、前記他の二相の電流用発光素子からの光信号をそれでれ入力し、その光信号に基づいて故障電流信号に変換出力する一対の電流用受光素子と、

前記一対の電流用受光素子と第三の検出器の電流検出部からの各枚降電流信号レベルを比較し、所定レベル以上の電流値である場合には短軽表示駆動電流を出力し、所定レベル以上でない場合には各故障電流信号を出力する短軽電流レベル判定回路と、

前記短絡電流レベル判定回路からの各故障電流 信号に基づいて智相電流を検出し、その智相電流 の位相信号を出力する零相電流判別回路と、

前記一対の電圧用受光素子からの電圧信号と第三の検出器の電圧検出部からの電圧信号に基づいて零相電圧を検出し、その零相電圧の位相信号を出力する零相電圧判別回路と、

前記零相電波判別回路からの位相信号と零相電圧判別回路からの位相信号との位相比較を行い、 その位相比較に基づいて地格故障点が電源側か負

- 1 -

- 2 -

荷側かのいずれか一方の表示駆動電流を出力する 位相判別回路と、

前記短格電流レベル判定回路からの短絡表示駆 動電流に応答して短絡表示を行なう短格表示部と、

# (産漿上の利用分野)

この発明は配宿線に取着される放降電流検出表示器に関するものである。

#### (從来技術)

現在、架空配電線における一時的な地格故障の 事故点の発見は、変電所で再閉路を繰返すことを 利用して、区分別開器と組合せた故障区間検出装 置にて事故点の存在する区間を検出することによ り行なわれている。

#### (発明が解決しようとする問題点)

しかし、地格故障のうち碍子や避馏器等の劣化

- 3 -

出力する電圧検出回路とからなる電圧検出部と、 同 雷圧 検 出 部 か ら の 智 圧 検 出 信 号 に 基 づ い て 光 信 号に変換出力する電圧用発光素子とから構成し、 残りの一相の配理線に取着される第三の検出器は **前記他の二相と周榻成の電流検出部と、電圧検出** 部とを僻え、さらに、前記他の二相の電流用発光 **素子からの光信号をそれぞれ入力し、その光信号** に基づいて故障電流信号に変換出力する一対の電 流用受光素子と、前記一対の電流用受光素子と第 三の検出器の電流検出部からの各枚障電液信号レ ベルを比較し、所定レベル以上の電流値である場 合には短路要示順動智流を出力し、所定レベル以 上でない場合には各放練電流信号を出力する短格 電液レベル判定回路と、前記短格電流レベル判定 同段からの各故障電流信号に基づいて零相電缆を 検出し、その零相な流の位相信号を出力する零相 智統判別回路と、前記一対の電圧用受光素子から の電圧信用と第三の検出器の電圧検出部からの電 圧信号に基づいて零相包圧を検出し、その零相電 圧の位相信号を出力する零相電圧判別回路と、前

によって発生する故障については、短時間で絶縁が回復して再送が成功する場合が多く、このような故障における事故点の発見は困難である。 発明の構成

#### (問題点を解決するための手段)

この発明は前記問題点を解消し、さらに従来の方向性地格表示器に比較して取付け易く、絶縁性能に優れ、低コストである故障電洗検出表示器を提供することを目的としている。

- 4 -

#### (作用)

 号をそれぞれ入力し、その光信号に基づいて故障 配流信号に変換出力する。

機いて、短絡電波レベル判定回路は前配一対の電流用受光素子と類三の検出器の電流検出部からの各故障電流信号レベルを比較する。この場合には地絡故障の故障電流は短路故障の場合の故障電流に比べそのレベルが低いため、所定レベル以上とはならず各故障電流信号を零相電流判別回路に出力する。

零相電流判別回路は前記短絡電流レベル判定回路からの各故障電流信号に基づいて零相電流を検出し、その零相電流の位相信号を位相判別回路に出力する。

圧用発光素子からの光信号をそれぞれ入力し、その光信号に基づいて電圧検出信号に変換出力する。

続いて零相電圧判別回路は前配一対の電圧用受 光素子からの電圧検出信号と第三の検出器の電圧 検出部からの電圧検出信号に基づいて零相電圧を 検出し、その零相電圧の位相信号を位相判別回路 に出力する。

位相判別回路は前記零相電流判別回路からの位相信号と零相電圧判別回路からの位相信号との位相に数を行い、その位相比較に基づいて地格の時点が表示装置の電源便か負荷側かのいずれか一向の表示駆動電流を出力する。そして、地格方向を 示部は位相判別回路からの表示駆動電流に応答して方向性の地格表示を行なう。

又、配電線に短絡事故が生じて短絡事故の故障電流が流れた場合には前記短格電流レベル判定回路に出力された故障電流信号レベルが所定レベル以上の電流値となるため、短格電流レベル判定回路は短格表示駆動電流を出力し、短格表示部はそ<sup>5</sup>の駆動電流に応答して短絡表示を行なう。

- 7 -

-8-

# (実施例)

以下、この発明を具体化した実施例を第1図~ 第3図に従って説明する。

各相の配電線 1 には一側方から順に第一, 第三. 第二の検出器 A. C. Bがそれぞれ取着配置され、 同第一の検出器 A. 第二の検出器 B. 及び第三の検 出器 A. B. Cとから故障電流検出表示器 H が構 成されている。

第一及び第二の検出器A、Bは同一構成のため第一の検出器Aについて説明すると、第2図にに示すように検出器Aはそのケース上部に配置線1に配合される電流変成器CTと、配電線1に近接するように電圧検出コンデンサ2が設けられ、故障電流が配電線1に流れたときに故障電流の電流及び電圧を検知するようになっている。

前記検出器Aのケース内には前記電流変成器C Tに接続された故障電流検出回路3が設けられ、 電流変成器CTの二次電流に基づき故障電流検出 借号を出力するようになっている。前記電流変成 器CTと故障電流検出回路3とから電流検出部4 が構成されている。さらに前記電流検出部4の故障電流検出回路3には電流用発光素子5が接続され、故障電流検出回路3から出力された故障電流検出回路3から出力された故障電流検出信号に基づいて光信号に変換出力(発光)するようになっている。同電流用発光素子5は検出器Aのケース側部に対し後記第三の検出器Cの電流用受光素子10と対応するように健出配置されている(第1図参照)。

さらに、前記電流変成器CTには電源回路9が

- 9 -

接続され、前配各回路及び茶子の駆動電流を供給するようになっている。

第三の検出器Cについて説明する。

なお、この検出器Cでは前記第一及び第二の検出器A、Bの領成と同一構成については同一符号を付す。

短終電流レベル料定回路12は前記第三の電流 検出部7の故障電流検出回路3と前記一対の電流

-11-

相信号との位相比較を行い、その位相比較に基づいて地略故障点が表示装置の電源側か負荷側かのいずれか一方の表示駆動電流を出力するするようになっている。

すなわち、 零相電圧の位相を基準として零相電流の位相が9 0 度進みに近い場合には地軽故障点が負荷側であるとして、 負荷側表示駆動電流を出力し、反対に零相電波の位相が180度ずれているときには地路故障点が電源側であるとして電源側表示駆動電流を出力する。

短絡表示部17は前記短絡電流レベル判定回路 12に接続され、短絡電流レベル判定回路12か 用受光素子10に接続され、故障電流検出回路3 と電流用受光素子10からの各故障電流信号レベルが所定レベルであるか否かをそれぞれ検出し、 所定レベル以上の電流値である場合には短格表示 配動電流を出力し、所定レベル以上でない場合に は各故障電流信号を出力するようになっている。

前記短格電流レベル判定回路12には零相電流判別回路13が接続され、前記短絡電流レベル判定回路12からの各故障電流信号に基づいて零相電流を検出し、その零相電流の位相信号を位相判別回路14に出力するようになっている。

又、前記第三の検出器Cの電圧検出部了及び前記一対の電圧用受光素子11には零相電圧判別回路15が接続され、電圧用受光素子11からの二相分の電圧信号と第三の検出器Cの電圧検出部了からの一相分の電圧信号に基づいて零相電圧を検出し、その零相電圧の位相信号を位相判別回路14に出力するようになっている。

位相判別回路14は前記零相電流判別回路13からの位相信号と零相電圧判別回路15からの位

-12-

らの短格表示駆動電流を入力すると、その短格表示駆動電流に基づいて短絡表示を行なうようになっている。

さらに、第三の検出器Cの電源回路9は第三の 検出器Cの各回路及び素子に駆動電流を供給する。 以上のように構成された故障電流検出表示装置

の作用について説明する。

-13-

統いて、短格爾流レベル判定回路12は前号と 対の電流用受光素子10からの故障電流信号といる ル及び第三の検出器Cの電流検出部4からの故障 電流信号レベルを比較する。この場合には地 で放信号レベルを比較する。この場合には地 で放信号には短格故障の場合の故障電流には がないため、所定レベル以上と するな で名故障電流信号を零相電流判別回路13に出力 する。

報相電流判別回路 1 3 は前配短絡電流レベル判定回路 1 2 からの各故障電流信号に基づいて 零相電流を検出し、その零相電流の位相信号を位相判別回路 1 4 に出力する。

一方、前記故障電流が配電終1に流れたときに検明一、第二及び第三の検出器A、B、Cののを配置の検出器A、B、Cののを配置を必要化に比例したの変化を検出する。第一及び第二の検出器が、第一及び第二の検出器が、の変化を検出の路路にをの検出を対して発展を出力して、電圧検出の路路に検出の路路に検出の路路に検出の路路に検出の路路に対して、第二、では、第二、では、第二、では、第二、では、100mmには、1

-15-

器 C の電圧検出部 7 からの電圧検出信号に基づいて零相電圧を検出し、その零相電圧の位相信号を位相判別回路 1 4 に出力する。 位相判別回路 1,4 は前記零相電流判別回路 1 3

検出信号に変換出力する。

位相判別回路 1.4 は前記零相電流判別回路 1.3 からの位相信号と零相電圧判別回路 1.5 からの位相信号と零相電圧判別回路 1.5 からの位相信号との位相比較を行う。

の検出器Cにおいて一対の電圧用受光素子11が

他の二相の電圧用発光繋子8からの光信号をそれ

ぞれ入力(受光)し、その光信号に基づいて報圧

終いて零相電圧判別回路15は前記一対の電圧

用受光素子11からの電圧検出信号と第三の検出

このとき位相判別回路14は零相電圧の位相を 悪準として零相電流の位相が90度進みに近い場合には地絡故障点が負荷側であるとして、負荷側 表示駆動電流を出力し、反対に零相電流の位相が 180度ずれているときには地絡故障点が電源側であるとして電源側表示駆動電流を出力する。

すると、地格方向表示部16は位相判別回路1<sup>3</sup> 4から電源側表示駆動電流が入力されると、電源

- 16 -

側表示部 1 6 a が確認例方向を表示し、負荷側表示配的電流が入力されると、負荷側表示部 1 6 b・が負荷側方向を表示する。

従って、第三の検出器Cの下面において地格方 成表示部16の電源側又は負荷側表示部16a。 16bが方向性を表示するので巡視機がその表示 を視認し、その故障電流検出表示器Hが設けられ た取付点から地格事故点が電源機か負荷側かを判 断する。

又、配着線1に短絡事故が生じて短絡事故の故障電流が洗れた場合には前記短絡電流レベルが所定回路12に出力された故障電流保号レベルが所定レベル以上の電流値となるため、短絡電流レベルリ定回路12は短絡表示駆動電流を出力し、短絡表示部17はその駆動電流に応答して短絡表示を行なう。

なお、この発明は前記実施例に限定されるものではなく、例えば第一の検出器Aと第三の検出器C関、第二の検出器Bと第三の検出器Bとの間にラインスペーサをそれぞれ接続固定し、そのライ

ンスペーサ内に電流用発光素子 5 と電流用受光素子 1 0 との間、電圧用発光素子 8 と電圧用受光素子 1 1 との間の光信号の伝達手段として光ケープルを配置してもよい。

## 発明の効果

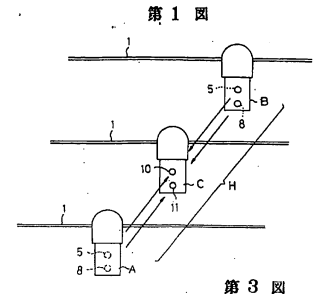
4.図面の簡単な説明

第1図はこの発明を具体化した実施例の故障電流検出表示器の配電線に取付けた状態の斜視図、

-17-

-18-

第2回は故障電流検出表示器の電気回路図、第2 図は表示部の底面図である。



16a 17 00 16b

- 19-

# 第2 図

